



Lehrgangs- bzw. Seminarbeschreibung

Einsatzstellenbelüftung

EBEL

Grundlage	—/—
Inhaltsbeschreibung	Die im abwehrenden Brandschutz angewendeten Belüftungsmethoden stellen eine besondere Bedeutung dar. Die Überdruckbelüftung ist die effektivste Ventilationsmethode für den Feuerwehreinsatz. Die richtige Anwendung erfordert ein umfangreiches Wissen über das Brandverhalten und die Auswirkung der Ventilation auf die Brandentwicklung. In diesem Seminar sollen dazu praktische Hilfen, taktische Maßnahmen und Handlungsanweisungen geschult und gefördert werden.
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">✓ Abgeschlossene Ausbildung zum Truppmann Teil 1 <u>und</u> Teil 2✓ Idealerweise die abgeschlossene Ausbildung zum Truppführer
Themenkatalog	<ul style="list-style-type: none">⇒ Funktionsprinzip, Wirkung und Einflussfaktoren (2 UE)⇒ Grundsätzliche Anwendungsmöglichkeiten (1 UE)⇒ Grundlegende Belüftungsarten (1 UE)⇒ Grundlegende Belüftungsmethoden (1 UE)⇒ Gerätetechnik (2 UE)⇒ Belüftungstaktiken (1 UE)
Lehrgangsdauer	8 Stunden
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Leistungsnachweis	Kein Leistungsnachweis
Mitzuführende Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none">⇒ Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: Feuerwehrhelm mit Nackenschutz, Feuerwehrhandschuhe, Feuerwehrstiefel und Einsatzanzug⇒ Schreibzeug⇒ Rotes Ausbildungsnachweisheft
Maximale Teilnehmerzahl	25 Teilnehmer
Kostenträger	Träger der Feuerwehr